## Examenul de bacalaureat naţional 2014 Proba E. d) Informatică Limbajul Pascal

**MODEL** 

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notaţiile trebuie să corespundă cu semnificaţiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).
- În programele cerute, datele de intrare se consideră corecte, validarea acestora nefiind necesară.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- Indicaţi expresia care are valoarea true dacă şi numai dacă numărul natural memorat în variabila întreagă x are exact trei cifre.

  (4p.)
- a. (x div 1000=0) and (x>99)
- b. (x div 1000=0) or (x<1000)
- c.  $(x \mod 1000=0)$  and (x<1000)
- d.  $(x \mod 1000=0)$  or (x>99)
- 2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărţirii numărului natural x la numărul natural nenul y şi cu [z] partea întreagă a numărului real z.

a) Scrieţi numărul afişat dacă pentru variabila a se citeşte valoarea 20, iar pentru variabila b se citeşte valoarea 35. (6p.)

- b) Dacă pentru variabila a se citeşte valoarea 1000, scrieţi cel mai mare număr de patru cifre care poate fi citit pentru variabila b astfel încât, în urma executării algoritmului, valoarea afişată să fie 5.
- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetă...până când cu o structură repetitivă de tip pentru...execută. (6p.)
- d) Scrieti programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. Indicaţi expresia Pascal care are valoarea true oricare ar fi numărul strict pozitiv memorat în variabila reală x. (4p.)
  - a. round(x) = trunc(x)

b. round(x) <> trunc(x)

c. round(x) < trunc(x)</pre>

- d. round(x) >= trunc(x)
- 2. Variabile **x** și **y** sunt de tip întreg și memorează numere naturale nenule. Indicați instrucțiunea care poate înlocui punctele de suspensie, astfel încât executarea secvenței obținute să aibă ca efect interschimbarea valorilor variabilelor **x** și **y**. (4p.)
- a x:=v-x
- b. x := x y;
- c. y := x+y;
- d. y := y x;

## Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- 3. Variabila întreagă v memorează un număr natural cu cel mult nouă cifre, iar variabila mii este de tip char. Scrieţi o secvenţă de instrucţiuni Pascal în urma executării căreia variabila mii să memoreze litera M, dacă numărul memorat în variabila v este strict mai mare decât 999, sau litera A altfel. (6p.)
- 4. Se citeşte un număr natural n (n>1) și se cere să se afișeze cel mai mare divizor prim al lui n. **Exemplu:** pentru n=50 se afișează numărul 5, iar pentru n=11 se afișează numărul 11.
  - a) Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare pentru problema enunțată.
  - b) Menționați rolul tuturor variabilelor care au intervenit în algoritmul realizat la punctul a) și indicați datele de intrare, respectiv datele de ieșire ale problemei enunțate. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

## Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. Se consideră un tablou unidimensional în care elementele sunt, în această ordine, (2,5,9,10,11,25,50). Pentru a verifica dacă în tablou există elementul cu valoarea x=7, se aplică metoda căutării binare.
  - Succesiunea corectă de elemente a căror valoare se compară cu valoarea lui x pe parcursul aplicării metodei indicate este: (4p.)
- a. 2, 5, 9
- **b.** 2, 9, 11, 50
- **c.** 10, 5, 9
- d. 50, 2, 11, 9

## Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

În secvenţa alăturată toate variabilele sunt de tip întreg.
 Scrieţi instrucţiunea sau instrucţiunile care pot begin

Scrieţi instrucţiunea sau instrucţiunile care pot înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenţei obţinute, valoarea variabilei ok să fie 1 dacă oricare dintre numerele citite este diferit de 2014, sau valoarea 0 altfel.

```
ok:=1;
for i:=1 to 10 do
begin
   read(x);
   .....
end;
```

3. Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură un număr natural n (2<n<50) și cele n elemente ale unui tablou unidimensional, numere naturale cu cel mult patru cifre, dintre care cel puțin două au paritate diferită. Programul determină apoi transformarea în memorie a tabloului citit prin eliminarea primului număr par, apoi afișează pe ecran elementele tabloului obținut.

**Exemplu**: pentru n=11 și tabloul  $(1, 3, \underline{2}, \underline{4}, \underline{0}, 5, \underline{8}, 7, \underline{6}, \underline{10}, 3)$  se obține tabloul  $(1, 3, \underline{4}, \underline{0}, 5, \underline{8}, 7, \underline{6}, \underline{10}, 3)$  (10p.)

4. Fişierul bac.txt conţine pe prima linie un număr natural par n cu cel mult patru cifre, iar pe următoarea linie un şir de n numere naturale cu cel mult nouă cifre. Numerele din şir sunt în ordine descrescătoare şi sunt separate prin câte un spaţiu.

Se cere să se afișeze pe ecran cel mai mare număr din șir care să fie strict mai mic decât jumătate dintre toate numerele din șir. Dacă în fișier nu se află o astfel de valoare, pe ecran se afișează mesajul Nu exista.

Pentru determinarea numărului cerut se utilizează un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei și al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul bac.txt are conținutul

30

atunci pe ecran se afișează 2, iar dacă fișierul are conţinutul

0 16 8 7 7 7 7

atunci pe ecran se afișează Nu exista.

- a) Descrieți în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia.
- b) Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului descris.

(4p.) (6p.)